





# 「摩擦・ずれ予防」と「スキンケア」の2つの機能を1つに。 局所ケアの進化形《リモイスパッド》、登場。

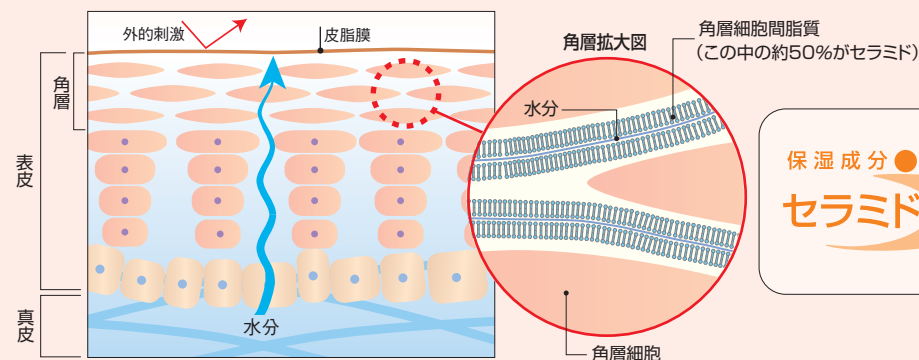
必要なサイズや形に  
カットして使用できる  
《リモイスパッド》スクエア20

骨突出部に貼付しやすい  
《リモイスパッド》オーバル

EBMに基づき開発された《リモイスパッド》は、  
基材の高すべり性と  
ハイドロコロイド材の皮膚保護性を  
組み合わせた局所用粘着パッドです。  
とくに高齢者の脆弱な皮膚に対して  
摩擦・ずれ防止とスキンケアを同時に行うことで、  
より効率的な局所ケアと  
看護のクオリティ向上を実現します。

## リモイスパッドの配合成分は… セラミド

セラミドは角層に多く存在し、角層のうるおいを保つ保湿成分です。



保湿成分  
**セラミドin**

セラミドとは、表皮の一番外側、角層の細胞と細胞をつなぐ角層細胞間脂質の一つで、角層のうるおいを保つ保湿成分です。

## リモイスパッドの適用部位は… 骨突出部位

リモイスパッドは、体圧が集中し、摩擦やずれが発生しやすい骨突出部に使用します。



摩擦により皮膚にダメージを受けやすい踵骨部



最もずれや皮膚浸軟が集中しやすい仙骨部



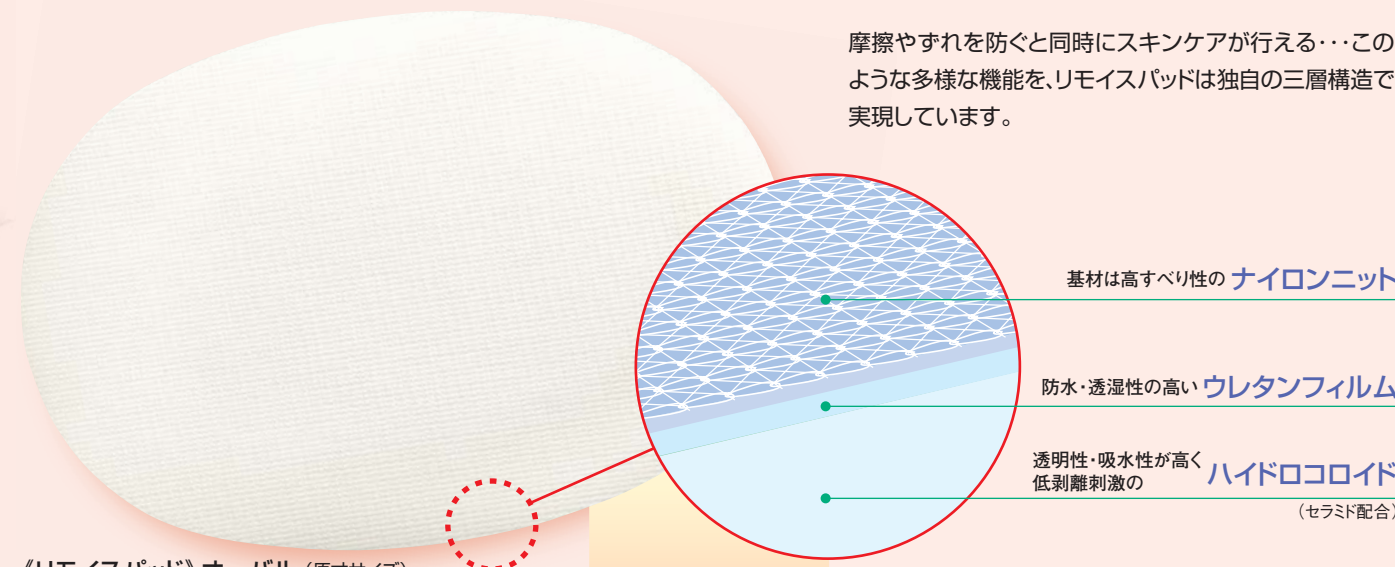
側臥位で大きなずれ力がかかる腸骨部



リモイスパッド貼付例（腸骨部）

## リモイスパッドの構造は… 三層構造

摩擦やずれを防ぐと同時にスキンケアが行える…このような多様な機能を、リモイスパッドは独自の三層構造で実現しています。



《リモイスパッド》オーバル（原寸サイズ）  
《リモイスパッド》は、透明性の高いハイドロコロイド材を採用しているので、局所観察が容易です。

### ナイロンニットの 高すべり性

#### 摩擦・ずれの低減

体位変換時の摩擦やずれを低減し、皮膚へのダメージを防ぎます。

#### 被覆材貼付時のシワ状態比較 (当社比)

※ガラスに腕を押し当て、一定の強さを加えたまま下方へ移動させ、皮膚のずれをガラス越しに観察。



すべり性が高く皮膚にシワが入りにくい

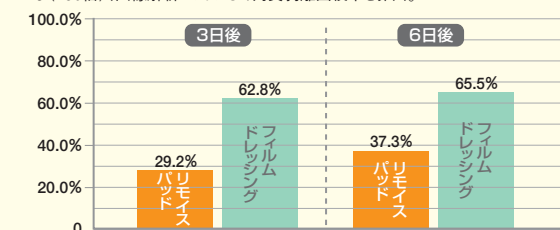
### ウレタンフィルム ハイドロコロイド による 皮膚保護性

#### スキンケア

ハイドロコロイドの高吸収能とウレタンフィルムの透湿・防水性により、ムレを抑え皮膚の浸軟を低減。さらに、ハイドロコロイドは低剥離刺激性のため、皮膚のダメージを抑えます。

#### 被覆材剥離時の角質剥離面積率比較 (当社比)

※3日間の連続貼付を2回実施（合計6日間）。(剥離後)被覆材に付着した角質を染色後に撮影し(450倍)、画像解析ソフトにより角質剥離面積率を算出。



低剥離刺激により、角質剥離が少ない

※赤く染色された部分が角質です。